

Nr klasyfikacji standardu	ST	STANDARD PRZYJĘCIA ZŁOMU	Zatwierdził	Sprawdził	Przygotował
	7.70				
Nazwa standardu	Warunki zakupu i przyjęcia SZREDERÓW Z ODLEWÓW		Data wdrożenia:	Data zmiany:	
			01.03.2017 r.	27.02.2017 r.	

1. Opis materiału:

Materiał drobny będący efektem mielenia lub strzępienia na specjalistycznych maszynach odlewów poamortyzacyjnych (zawierających wyraźne ślady użytkowania) lub odlewów poprodukcyjnych.

Materiał nie może zawierać wolnego żelaza, nie może być utleniony.
Materiał musi być suchy.



2. Materiały niebezpieczne:

Niedopuszczalne są wszelkiego rodzaju cewki, zamknięte pojemniki mogące zawierać powietrze lub płyn, półzamknięte lub zagniecione elementy (np. rury, rurki, kolektory), elementy pochodzenia militarnego, elementy poduszek powietrznych, elementy grzejników, puszek aluminium.

3. Zanieczyszczenia niepożądane w materiale:

Materiał musi być oczyszczony w sposób mechaniczny. Nie powinien być zabrudzony płynnym smarem. Nie może być zanieczyszczony niemetalami takimi jak: drewno, papier, piasek, plastik, gąbki, papa, smoła, pył.

4. Wymiary i ciężar:

100% dostawy musi zawierać się w przedziale: >4 cm oraz <10 cm
Żaden z wymiarów nie może przekraczać wspomnianej powyżej maksymalnej wartości.

5. Maksymalne poziomy zanieczyszczeń:

Pył: < 4%
Polst rozumie za pył wszystko co jest poniżej 4 mm średnicy.
Przekroczenie powyższych wartości może stanowić powód zwrotu.

6. Skład chemiczny:

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Ni	Cr	Pb	Sn	Ti	Bi	Sb	Inne poj
<15,0	<1,2	<3,0	<0,5	<0,5	<1,3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05	<0,05
>6,0	-	>1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05

7. Proces przyjęcia:

- 6.1. Usypanie materiału do próby, z której będzie wykonana kontrola składu chemicznego.
- 6.2. Kontrola składu chemicznego w piecu obrotowym (czas oczekiwania na wyniki analizy: do 3 godzin)
- 6.3. Kontrola zanieczyszczeń pyłami w przesiewaczu laboratoryjnym (próbka ok. 20 kg zostaje przesiana na sicie o średnicy oczek 6 mm, następnie odseparowana frakcja trafia do przesiewacza laboratoryjnego w celu odseparowania zanieczyszczeń na sitach o średnicach oczek 4 mm. Polst rozumie za pył wszystko co jest poniżej 4 mm średnicy.
- 6.4 W przypadku negatywnej oceny dostawy rozgarniętej na posadzce, następuje zwrot materiału, bez możliwości negocjacji.

Dokument nadzorowany

IDENTYFIKACJA ZMIAN

Wydanie	Opis	Data	Kto
2	Zmiana zakresów składu chemicznego: Mg i Mn		A. Łopata
3	wprowadzenie do treści dokumentu pkt. 5 dot. poziomu zanieczyszczeń	2016-08-30	A. Łopata
4	zmiana w treści dokumentu pkt.2 dot. zagniecionych rurek i pkt.4 dot. wymiarów szredera	2017-02-27	A. Łopata